

売却価格：2,480万円

基本情報

船種	ヤマハ PC-41 (サイズ：41ft)		
サイズ(船検証)	全長：11.97m 全幅：4.13m 全深：2.28m		
登録年式	1994(平成6)年	製造年式	1994(平成6)年
航行区域	限定沿海	定員	15人
船底塗装歴	あり	次回船検	本検査(2024年12月16日)
清水タンク容量	ー	保管状態	陸上
取材	あり	出品エリア	岡山(中四国)

エンジン関連

メーカー	ボルボ	エンジン型式	TAMD74C
燃料種類	ディーゼル	搭載数	2基
船検証記載馬力	385馬力 / 2,520rpm(回転数)	推進機器種類	シャフト船
巡航速度(参考)	約22ノット	最高速度(参考)	約26ノット
使用時間	右：2500 / 左：2500		

※上記に表示されたモデル名・サイズ年式・エンジン仕様・エンジン馬力・燃料種類・速度・燃費などの数値は、中古艇ドットコムで確認を取ったものではありません。オーナー様からいただいた情報を基に記載しておりますが、オーナー様の記憶違いや勘違いの可能性もありますので、あくまでも、参考までにご覧いただき、最終的には自己判断にてご購入をお決め下さい。

※使用時間は、メーターの表示時間を記載しております。あくまでもメーターの表示時間ですので、実際の使用時間を補償するものではありません。

※巡航速度・最高速度に関しては、オーナー様からお聞きした速度を記載しておりますが、オーナー様の記憶違いや、船の状態により記載されたスピードが出ない可能性もあります。あくまでも参考までにご覧下さい。燃費やタンク容量などの数値に関しても同様です。

備品情報

コメント

カジキ釣りに持ってこいのヤマハPC-41のご紹介です。

船底塗料は塗っておりますが、現在は陸置き保管です。

全体に経年を考えると大変きれいな状態の船だと思われま。

ハルは全面ガンメタリックのウレタン塗装が施されていますが、大きな傷はありません。

また、デッキも製造年式を考えると大変きれいな状態を保たれています。

FBにつきましてはエンクロージャーが大変作りがしっかりしている為、水の侵入が無く大変きれいな状態が保たれています。

室内につきましては写真でお判りのように、床板、天井、壁、全てにおいて綺麗に保たれています。

エンジンにつきましては、ボルボTMAD73が2基搭載され、取材の折は試乗はしておりませんので時間は確認できませんでしたが、2500時間以内との事です。

オーナー様によりますと、速力は通常で22ノット、最高で26ノットが出るそうです。

とにかく程度のよいPC-41と思われま。

現在この船は岡山のマリーナに陸上保管してあります。

見学、ご試乗ご希望の方はメールかお電話にてお問い合わせ下さい。

オーナー様はご多忙の為、購入を前提にした方のみご見学をお願いします。

中古艇ドットコムは個人売買となりますので、お約束をお守りいただけない方は

オーナー様の方よりお取り引きを、お断りさせていただく場合もございますのでご了承下さい。

またオーナー様の中には問題点を把握していなかったり、不具合箇所がお話から漏れてしまう事もあるかもしれませんので、実艇の状態と違う箇所が存在する可能性がありますし、

整備履歴・修復歴や艇の過去の状態などに関しては、中古艇ドットコムでは把握出来ておりません。

ホームページの内容と写真は参考までにご覧いただき、必ず見学、ご試乗され、購入者本人の目で確認の上、ご購入をご検討いただけるようお願いいたします。

オーナー様により、船体の見学のみのお客様にはご遠慮していただき、見学と試乗をされる方のみに見て頂きたいとこのことです。

見学と試乗をご希望の場合は上下架費と出航手数料及び燃料代として50,000円が必要です。この代金はお買い上げの場合はおかせしさせていただきます。

またお子様(小学生以下)の試乗の際の乗船は安全確保の見地からお断りさせていただいております事をご了承をお願い致します。

また、掲載艇につきましては販売希望の売主様が見学のお約束後に急に販売をおやめになることがごく稀ですがありますので予めご了承ください。

連絡先 090-9041-7507 きたがわ

お問い合わせ先ご質問や見学のお申込は掲載会社までご連絡ください！



[岡山・鳥取・徳島エリア] 北川(きたがわ)

フットワークの軽さが自慢です。全てのお客様に誠実な対応ができることを自負しております。ボートの売買の業界で約40年。ボートの売買のことなら隅から隅まで把握しております。船のことならお任せください。私の出品後の成約率は95%以上です。よろしくお願いたします。

090-9041-7507

kitagawachukotei@gmail.com